METHOD OF	MAKING RECORDED IMAGE					
Patent Number:	JP54033117					
Publication date:	1979-03-10					
Inventor(s);	HASEGAWA TAKAKUNI;; TAKITA NAGON;; DATE TOMOYUKI					
Applicant(s):	RISO KAGAKU CORP					
Requested Patent:	☐ <u>JP54033117</u>					
Application Number: JP19770098961 19770818						
Priority Number(s): JP19770098961 19770818						
IPC Classification:	B41M1/12; B41M5/26; B41N1/24					
EC Classification:						
EC Classification:						
Equivalents:						
Abstract						
Data supplied from the <b>esp@cenet</b> database - I2						

The state of the s

# 19日本国特許庁

### ⑩特許出願公開

# 公開特許公報

昭54-33117

⑤Int. Cl.² B 41 N 1/24	識別記号		❸公開 昭	3和54年(1979) 3 月10日	
B 41 M 1/12		103 K 3	6715—2H	発明の数	<b>½</b> 1
B 41 M 5/26		103 K 3	6609—2H	審査請求	
		116 H 3			

(全 3 頁)

## ூ記録画を作成する方法

願 昭52-98961

②出 願 昭52(1977)8月18日

⑩発 明 者 長谷川貴訓

東京都港区新橋 2 -20-15 理

想科学工業株式会社内

同 滝田納言

東京都港区新橋 2 -20-15 理

想科学工業株式会社内

⑩発 明 者 伊達知行

東京都港区新橋 2 -20-15 理

想科学工業株式会社内

⑪出 願 人 理想科学工業株式会社

東京都港区新橋 2-20-15

⑪代 理 人 弁理士 明石昌毅

明細

1.発明の名称

@特

記録画を作成する方法

2. 特許請求の範囲

点状の発熱業子を有する印字装置を用いて、延伸された熱可塑性合成樹脂フィルムのみよりなるシートに点状の穿孔画像を形成せしめ、前記シートの穿孔画像部にてインキを通過せしめて記録画を作成する方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は点状の発熱素子を有する印字装置を使用して記録画を作成する方法に係る。

従来、文字、 図表、 写真等を点の集合体として 記録する方法として、 印字装置に多数の点状の発 熱素子を用いたものが知られており、 それに使用 される感熱記録シートには化学的変化により熱発 色させて画像を 記録するものと、 物理的変化すな わち昇難、 転移などの 転写によつて 記録するもの とが知られている。

しかるに、前者の化学的変化による記録シート

によれば、同時に記録できる枚数は数枚程度であるため、多数枚の記録を必要とする場合には不便であり、後者の物理的変化による記録シートにおいても同時に多数枚の記録をすることは極めて困難である。また、前者、後者の記録シートとも温度、 虚度等の変化により、その保存安定性には問題がある。

特開昭54-33117(2)

することができるが、この場合インキが多孔性支持体上でにじんでしまうため、鮮明な記録画を得ることができない。この点に対処しては、印字装置による穿孔画像を逆像で形成することが考えられるが、この場合には発熱素子の印字機構の根本的変更を必要とし、もし正逆両用の印字装置を準備しようとすればコスト高となり、極めて不経済である。

本発明の目的は、上述の如き問題に対処し、点状発熱素子を有する印字装置を用いて多数枚の記録画を容易に作成する方法を得ることであり、かかる目的は、本発明によれば、点状の発熱素子を有する印字装置を用いて延伸された熱可塑性合成倒脂フイルムのみよりなるシートに点状の穿孔画像を形成せしめ、前記シートの穿孔画像部にてインキを通過せしめて記録画を作成する方法により達成される。

従来より公知の多孔性支持体と延伸された熱可 塑性合成樹脂フィルムのラミネートよりなる感熱 性孔版原紙は、一般に連続して細長く延びる部分 やルーフを画く部分を含む画像の場合にも穿孔後フィルムの必要部分が抜け落ちることのないように、多孔性支持体を必須構成要素としているものである。本発明はこのことと点状発熱繋子による点画像の特殊性との関係に着目し、従来の必然性孔版原紙より多孔性支持体を除去することにより、上述の如き正逆画像に関する問題を解決し、しかも形成された穿孔画像に関し満足すべき性能を備えた孔版を得ることを提案するものである。

・以下に、 本発明の記録画を作成する方法を添付の図面により詳細に説明する。

第1 図は本発明の方法に使用される印字装置 1 の略図的平面図であつて、印字装置 1 は点状の発熱素子 2 の 5 × 7 の点状のマトリクスよりなる。

印字装置1により第2図に示す如き延伸された 熱可塑性合成樹脂フィルム3に点状の穿孔部4よ りなる穿孔画像を形成せしめるには、印字装置1 と合成樹脂フィルム3とを密着させ、印字装置1 の目的記録画像に対応した発熱素子2に熱を発生 せしめ、その熱により合成樹脂フィルム3に穿孔

次に穿孔画像が形成されたフィルム3を用いて 記録画を得るには、第3図に示す如く、被配録シート5とフィルム3とを重ね合せ、フィルム3側よ りィンキローラ6にてインキを供給すると、被記録シート5上に弾孔部4に対応した配録画像7が 形成される。以上の如き操作をくり返すことによって、所望の枚数の記録画を容易に作成することができる。また記録画を作成するために、記録画像7を周知の手段により静電階像として記録した後に、トナーにより現像し、定着して記録画像を作成してもよい。

本発明の記録画を作成する方法に使用される延伸された熱可塑性合成樹脂フィルムとしては、縦、 横方向とも1.5 倍以上に延伸され、かつ厚さが20 ム以下のものであれば、ボリエチレン、ボリブロ ヒレン、ボリ塩化ビニルー塩化ビニ リデン共重合体、ボリスチレン、ボリエステル、 ナイロン等の合成樹脂フィルムが使用できるが、 極めて鮮明な穿孔画像を作成するためには、 縦、 横方向とも2.5 倍以上に延伸され、厚さが10 μ 以下のものが好適に使用される。

### 4.図面の簡単な説明

第1図は点状の発熱架子を有する印字装置を示す略図的平面図、第2図は穿孔面像を形成された 延伸された熱可塑性合成樹脂フィルムを示す平面 図、第3回は第2図の樹脂フィルムを用いて記録 画を作成する要領を示す略図断面図である。

1 ~印字装置、2 ~発熱業子、3 ~延伸された 熱可製性合成樹脂フィルム、4 ~穿孔部、5 ~被 記録シート、6 ~インキローラ、7 ~記録画像

